				·					·	-/					
			MULT	irle be	PENDENT	CI-AIM-			7	1978	<i>5798</i>	U			
١					LATION S	HEET	APPLICANT	r(S)	<del></del>		- <del></del>				
ŀ			1/04	· · · · · ·	-1/2/	10		CLAIMS	ـــــــ						
ŀ		1	ried Filed	AFTER 187 AMENDMENT		T AFTER 2ND		I	T	F		F		F	
ŀ	·					AMENDMENT		-1	<b></b>	940			<del> </del>		T
ŀ		ND.	DEP	910	DEP	8/0	DEP	1	- 51	-	DEP	MD.	DEP	BID	DEP
ŀ		<del>\</del>	<del> </del>	<del>  \</del> -	<del>                                     </del>	<del> </del>		1	52			<del> </del>	<del> </del>	1	<del> </del>
. Ի		<del>  \</del>	/	1-1-	<del>  / </del>	<del> </del>		i	53	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
`ŀ	3	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>  /                                   </del>		<del>                                     </del>	1	54			<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
ŀ	- 5	<del> </del>	$\overline{N}$	<del>                                     </del>	/	<del>                                     </del>		1 .	55	<b></b>		1	<del> </del>	1	<del> </del>
ŀ				<del>  \</del>	1	<del> </del>		1	56				1	1	1
H	<del>-,</del>			<del>  ./</del>	<del>                                     </del>	1		1	57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	<b>†</b>
ŀ	•	/		//				1	58		1	1			1
r	9				V /		-	1	59					Î	
r	10				1/			]	60						
r	11	ľ	X		X.			]	61						
	12				$\Lambda$			J .	62						
	13							1	ಣ		ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	14								64			<b> </b>			ļ
L	15			· /	<u> </u>				65			<b> </b>			ļ
L	16			<b> </b>	1	<b> </b>			66			<del> </del>	ļ	ļ	<del> </del>
L	17			<b> </b>	'-	<b> </b>		l ·	67			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
F	18	<b> </b>		ļ				<b>.</b>	68			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
-	19	ļ	1.	<b> </b> -	<del>                                     </del>			1	69			<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>
-	20			<b> </b>	1			1	70			<del> </del>			<del> </del>
H	21	}		<del> </del>	1	<del></del>	-	1	71			<del> </del>	<del></del>		
-	22			<b></b>	1				73			1		<del>                                     </del>	<del> </del>
$\vdash$	23			<del> </del>	,			[	74					<b>i</b>	
$\vdash$	24 25				<del>                                     </del>				75			1			
$\vdash$	26				i		<del></del>		76						
r	27							]	77						
r	28					:			78						
	29								79						
	30								80			ļ			
L	31								81						<u> </u>
L	32								82						<u> </u>
L	33	<u> </u>							83	<u>_</u>		ļ			
L	34								84 .			<b></b>			
F	35					ļ			85						
H	36	<b> </b>							86			- 1			
H	37								87		-				
1	38								88						<del></del>
-	39	<del></del>		<del></del>					90		•				
+	40	<del>  </del>		<del></del>	<del> </del>				91						
H	42				-				92					1.	
H	43								93						
-	44	<b></b>							94						
1	45			<del></del>					95						
H	46								96						
$\vdash$	47								97			1			
r	48							Ì	98		٠:				
H	49				1			ļ	99		- 1				
r	50							. i	100						
1			<del>-,  </del>		, 1			·			1		,		•
70	TAL IND.		1	1 1			1 1	ſ	TOTAL HD.				_		[
DE	P.	10		ιυ		-		Į.	DEP.				27283201		CATALOG CA
110	AMS	'11'		1 i		1	ANY OF	Į.	CLAMS	)	NAME:		40000		

ť

## BEST AVAILABLE COPY

		(FOR U	SE WITH	FORM P	SHEE TO-875)		~~		857 भाड					
<u> </u>	404	71.50	AF	FB			CLAIMS	_						
$\dashv$	ASFILED		AFTER 1st AMENDMENT		AFTER 2nd AMENDMEN				•		1*		-	
1	IND.	DEP.	BND.	DER	IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
2	<del></del>		<b></b> -	<del></del>	<del>``</del>	<u> </u>	5	1						DER
3		<del>                                     </del>		1	7	<del> </del>	5	2				<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
4		2	<del></del>		<del></del>	<del>                                     </del>	5					1		<del>                                     </del>
5		6		-	<del></del>	<del>/-</del>	5							
<b>b</b>	L	6		100		<del>\                                    </del>	5	_		<b></b>		<u> </u>		
7		(1)				X	5	_				-		
B 9		<u> </u>					5	_						<del> </del>
0				-	/		5	•						-
1		(1)		<del>- ; -</del>	/_	$\perp \perp$	6	2				<del></del>	<del>                                     </del>	
2		1		<del>                                     </del>		<del></del> ,	6	_						_
3		(Ī)			+	<del>-</del>	6	_						
4		0		<del>                                     </del>	<del>\</del>	<del>-</del>	6	_		<b></b> -				
5					7	1	6	_	<del></del>	<del> </del>	<b></b>	<b>├</b>		
6						7	6	_	ļ. ——	-	<del> </del>	<del> </del>		
7						1	6	_			<del>-</del>	+		<del> </del>
8		<u> </u>	<b> </b>			/	6	В			_	+	<del> </del>	-
0		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -		1-4-	6	_					<del>                                     </del>	
n		<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	- 2							
22			_	<del>                                     </del>		1	7	_		ļ				
3					<del> </del>	1	7	_				<del> </del>		
4				·		1	7			<del>                                     </del>		┼		
5						1.	7.			<del>                                     </del>		├	<del> </del>	
7		<del>                                     </del>					7	5				1	<del> </del>	├
28				<u> </u>			7	7						<del>                                     </del>
9			<del></del>			<b>├</b>	7	_						1-
10														
11						<del>                                     </del>	8							
12						<del>                                     </del>	8			<b></b> -		├		
3							8	_				<del>  </del>		
14					•		8	_				<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>
15							8	5				<del> </del>		-
16		<b> </b>					8	<u> </u>			$\vdash$	<del>                                     </del>		
8						<u> </u>	8	$\overline{}$						<u> </u>
19		<del> </del>		<del> </del>		<b>-</b>	8	_						<del>                                     </del>
0				<b>-</b>		<del></del>	8	_						
1			_	<del> </del> -		$\vdash$	9			<b>-</b>		<u> </u>		
2							9:	_		<u> </u>	<del> </del>	┞——	<b></b>	<u> </u>
3.							9:	_		<del></del>	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>	
4							9	_				<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>
5		<b> </b>					9:	5					<b>-</b>	
7							91	_						
8					<u> </u>	<del> </del>	9							
9						<del>                                     </del>	99							
0.							10							<u> </u>
TAL ID,		\$	1 .	Û	1	В	TOT	ī				-		·
TAL EP.		, <b>c</b> ,	13	ď	(/)	5	TOT	_		D <sub>C</sub>		<b>_</b> ₽		5₽
YAL MAS				No.	IU	納金箔	DE	P.			<u> </u>			
			· 7	- PA/38/201		MICH STATE	d C	MŠ		磁等数	<u></u>			<b>被私</b>
				*MAY B	E USED F	FOR ADDI	FIONAL CLAIM	s 0 s	ACMENI	36455470				